

## DIGIDESIGN MBOX2 MICRO

**69,00 € tax included**

Reference: DIMBOX2MICRO

DIGIDESIGN MBOX2 MICRO



### Uscite Audio

Connettore Uno stereo jack da 1/8"

(per cuffie o casse) con controllo volume

Output Massimo: +3 dBV in 600 Ohms

Risposta in frequenza: -2/+0 dB, 20 Hz – 20 kHz

Gamma dinamica: 103 dB pesata A (THD+N: 0.002%)

Quale attesissima risposta a una delle richieste più frequenti dagli utenti Pro Tools®, il piccolissimo Mbox® 2 Micro permette a tutti gli utenti Pro Tools di effettuare editing, sequencing e mixaggio di sessioni create su sistemi Pro Tools|HD®, Pro Tools LE® e Pro Tools M-Powered™ dovunque essi siano, nonché di comporre musica con l'ausilio di strumenti virtuali e di loop.

Mbox 2 Micro, delle dimensioni di una tipica chiave flash drive USB, offre suoni d'altissima qualità a 24-bit/48 kHz, uscita stereo da 1/8 di pollice per cuffie o monitoraggio speaker (no ingressi audio\*), nonché una comodissima rotella che permette una veloce regolazione del volume e permette agli utenti di sperimentare tutta la libertà del vero editing, sequencing e mixaggio mobile. Quindi, che desideriate lavorare on the road su sessioni Pro Tools create in studio oppure sul palco dal vivo oppure creare musica su base loop o strumenti virtuali, Mbox2 Micro vi permetterà di portare il vostro lavoro dove vi guiderà la vostra ispirazione.

### Requisiti di sistema

- \* Computer su piattaforma Windows Vista (32-bit Business o Ultimate), Windows XP o Mac OS X 10.5 qualificato da Digidesign
- \* Minimo 1 GB di memoria RAM
- \* Unità DVD-ROM o unità ottica equivalente per l'installazione del software
- \* Porta USB disponibile per sistema Mbox 2 Micro (non sono supportati gli hub USB)

\* Mbox 2 Micro è dotato unicamente di output analogici. Per una soluzione Pro Tools LE orientata alla registrazione analogica, consigliamo di prendere in considerazione Mbox 2 Mini o gli altri prodotti delle famiglie Mbox 2 o 003.

### Specifiche Digitali

Frequenze di campionamento supportate: 44.1, 48 kHz

Lunghezza massima stringa digitale: 24 bit

Connessione Host: Un connettore USB 1.1 di tipo A (cavo di prolunga incluso)

### Dimensioni / Peso / Alimentazione

Altezza: 8,89 cm

Lunghezza: 3,17 cm

Profondità: 1,05 cm

Peso: 34 gr.

Requisiti d'alimentazione: alimentazione unicamente via USB